

令和元年度最終処分場の維持管理状況

施設名 鎌倉市一般廃棄物最終処分場（4，5号地）

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 種類 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 数量（kg） | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

※当処分場は埋立てを終了しております。

点検に関する事項

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 点検日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 |
| 擁壁等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 遮水工 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 調整池 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 浸出水処理設備 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 集排水設備凍結防止 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

※擁壁等は設置しておりません。

※遮水工は設置しておりません。

※調整池は設置しておりません。

※浸出水処理設備は集水タンクの外観や水位等の点検を行います。

※集排水設備凍結防止は設置しておりません。

措置に関する事項

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 措置日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 内容 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

残余容量に関する事項

| | |
|-----------------------|---|
| 測定日 | — |
| 残余容量（m ³ ） | — |

※当処分場は埋立てを終了しております。

令和元年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

| 検査項目 | 単位\採水日 | | | | | | | | | | | | | | 基準値 |
|----------------------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| | 結果を得た日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 | °C | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.005以下 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.03以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1以下 |
| 有機りん化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.5以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1以下 |
| シアン化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1以下 |
| ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.3以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02以下 |
| クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.002以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.06以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02以下 |
| チウラム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.06以下 |
| シマジン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.2以下 |
| ベンゼン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.1以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05以下 |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50以下 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15以下 |
| アンモニア, アンモニウム化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100以下 |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100以下 |
| 水素イオン濃度 (pH) | pH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.8以上8.6以下 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60以下 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 90以下 |
| 浮遊物質 (SS) | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60以下 |
| Nヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類) | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5以下 |
| Nヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類) | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30以下 |
| フェノール類含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5以下 |
| 銅含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3以下 |
| 亜鉛含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2以下 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10以下 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10以下 |
| クロム含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2以下 |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3000以下 |
| 窒素含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 120以下 |
| りん含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16以下 |
| 電気伝導率 | ms/m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 塩化物イオン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

保
有
水
（
4
号
地
）

令和元年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

| 検査項目 | 単位\採水日 | | | | | | | | | | 12月26日 | 1月15日 | 2月12日 | 基準値 |
|----------------------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|-------|-------|-----|
| | 結果を得た日 | | | | | | | | | | 1月20日 | 1月24日 | 2月26日 | |
| 水温 | ℃ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.5 | 8.0 | 5.1 | — |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| 有機りん化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — |
| 六価クロム化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| シアン化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — |
| ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — |
| トリクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| テトラクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — |
| ジクロロメタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — |
| 四塩化炭素 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — |
| クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0004 | — | — | — |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.004 | — | — | — |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — |
| チウラム | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — |
| シマジン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — |
| チオベンカルブ | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — |
| ベンゼン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| セレン及びその化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.4 | — | — | — |
| ふっ素及びその化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.14 | — | — | — |
| アンモニア, アンモニウム化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.05 | — | — | — |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.8 | — | — | — |
| 水素イオン濃度 (pH) | pH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8.1 | 8.2 | 8.3 | — |
| 生物学的酸素要求量 (BOD) | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.5 | 1.7 | 2.6 | — |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.0 | 6.5 | 5.7 | — |
| 浮遊物質 (SS) | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — |
| Nヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類) | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.5 | — | — | — |
| Nヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類) | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.5 | — | — | — |
| フェノール類含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.02 | — | — | — |
| 銅含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.01 | — | — | — |
| 亜鉛含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.02 | — | — | — |
| 溶解性鉄含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — |
| クロム含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | <10 | — | — | — |
| 窒素含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — |
| りん含有量 | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.04 | — | — | — |
| 電気伝導率 | ms/m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 74 | 71 | 71 | — |
| 塩化物イオン | mg/l | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 33 | 43 | 44 | — |

保
有
水
（
5
号
地
）

令和元年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

| 観測井戸No.1 | 検査項目 | 単位\採水日 | 4月24日 | 5月15日 | 6月21日 | 7月9日 | 8月21日 | 9月11日 | 10月9日 | 11月13日 | 12月26日 | 1月15日 | 2月12日 | 3月18日 | 環境基準値 |
|----------|---------------------|--------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|----------|
| | | 結果を得た日 | 5月10日 | 5月23日 | 7月5日 | 7月17日 | 9月4日 | 9月26日 | 10月17日 | 11月20日 | 1月20日 | 1月24日 | 2月26日 | 3月27日 | |
| | 水温 | ℃ | 18.7 | 19.5 | 23.1 | 18.8 | 20.0 | 19.9 | 19.5 | 18.0 | 17.3 | 17.0 | 17.7 | 18.1 | — |
| | アルキル水銀 | mg/l | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | 検出されないこと |
| | 総水銀 | mg/l | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | 0.0005以下 |
| | カドミウム | mg/l | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — | 0.003以下 |
| | 鉛 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.001 | — | — | — | 0.01以下 |
| | 六価クロム | mg/l | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | 0.05以下 |
| | 砒素 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | 0.01以下 |
| | 全シアン | mg/l | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | 検出されないこと |
| | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/l | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | 検出されないこと |
| | トリクロロエチレン | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | 0.01以下 |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | 0.01以下 |
| | ジクロロメタン | mg/l | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | 0.02以下 |
| | 四塩化炭素 | mg/l | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | 0.002以下 |
| | クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) | mg/l | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | 0.002以下 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | — | — | <0.0004 | — | — | — | — | — | <0.0004 | — | — | — | 0.004以下 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | 0.01以下 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | <0.004 | — | — | — | — | — | <0.004 | — | — | — | 0.04以下 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | 1以下 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — | 0.006以下 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | 0.002以下 |
| | チウラム | mg/l | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — | 0.006以下 |
| | シマジン | mg/l | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — | 0.003以下 |
| | チオベンカルブ | mg/l | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | 0.02以下 |
| | ベンゼン | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | 0.01以下 |
| | セレン | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | 0.01以下 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | 0.05以下 |
| | 電気伝導率 | ms/m | 110 | 110 | 68 | 59 | 84 | 100 | 110 | 250 | 250 | 260 | 140 | 97 | — |
| | 塩化物イオン | mg/l | 240 | 240 | 85 | 84 | 170 | 200 | 250 | 2,000 | 530 | 850 | 340 | 190 | — |

令和元年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

| 観測井戸No. | 検査項目 | 単位\採水日 | 4月24日 | 5月15日 | 6月21日 | 7月9日 | 8月21日 | 9月11日 | 10月9日 | 11月13日 | 12月26日 | 1月15日 | 2月12日 | 3月18日 | 環境基準値 | |
|---------|---------------------|--------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|----------|---|
| | | 結果を得た日 | 5月10日 | 5月23日 | 7月5日 | 7月17日 | 9月4日 | 9月26日 | 10月17日 | 11月20日 | 1月20日 | 1月24日 | 2月26日 | 3月27日 | | |
| No.2 | 水温 | ℃ | 17.8 | 19.0 | 21.2 | 17.8 | 19.0 | 19.7 | 18.5 | 17.1 | 17.3 | 16.0 | 16.7 | 17.6 | — | |
| | アルキル水銀 | mg/l | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | 検出されないこと | |
| | 総水銀 | mg/l | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | 0.0005以下 | |
| | カドミウム | mg/l | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — | 0.003以下 | |
| | 鉛 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.004 | — | — | — | 0.01以下 | |
| | 六価クロム | mg/l | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | 0.05以下 | |
| | 砒素 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | 0.01以下 | |
| | 全シアン | mg/l | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | 検出されないこと | |
| | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/l | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | 検出されないこと | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | 0.01以下 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | 0.01以下 | |
| | ジクロロメタン | mg/l | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | 0.02以下 | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | 0.002以下 | |
| | クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) | mg/l | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | 0.002以下 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | — | — | <0.0004 | — | — | — | — | — | <0.0004 | — | — | — | 0.004以下 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | 0.01以下 | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | <0.004 | — | — | — | — | — | <0.004 | — | — | — | 0.04以下 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | 1以下 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — | 0.006以下 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | 0.002以下 | |
| | チウラム | mg/l | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — | 0.006以下 | |
| | シマジン | mg/l | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — | 0.003以下 | |
| | チオベンカルブ | mg/l | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | 0.02以下 | |
| | ベンゼン | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | 0.01以下 | |
| | セレン | mg/l | — | — | 0.001 | — | — | — | — | — | 0.001 | — | — | — | 0.01以下 | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | 0.05以下 | |
| | 電気伝導率 | ms/m | | 41 | 46 | 64 | 18 | 17 | 59 | 17 | 18 | 17 | 20 | 19 | 19 | — |
| | 塩化物イオン | mg/l | | 32 | 36 | 54 | 8.5 | 8.7 | 57 | 8.3 | 8.3 | 6.3 | 9.0 | 10 | 7.0 | — |

令和元年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

| 観測井戸No. | 検査項目 | 単位\採水日 | 4月24日 | 5月15日 | 6月21日 | 7月9日 | 8月21日 | 9月11日 | 10月9日 | 11月13日 | 12月26日 | 1月15日 | 2月12日 | 3月18日 | 環境基準値 | |
|---------|---------------------|--------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|----------|---|
| | | 結果を得た日 | 5月10日 | 5月23日 | 7月5日 | 7月17日 | 9月4日 | 9月26日 | 10月17日 | 11月20日 | 1月20日 | 1月24日 | 2月26日 | 3月27日 | | |
| No.3 | 水温 | ℃ | 16.8 | 16.5 | 20.0 | 16.6 | 19.0 | 22.6 | 19.5 | 18.1 | 18.7 | 16.0 | 18.0 | 18.5 | — | |
| | アルキル水銀 | mg/l | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | 検出されないこと | |
| | 総水銀 | mg/l | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | 0.0005以下 | |
| | カドミウム | mg/l | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — | 0.003以下 | |
| | 鉛 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.002 | — | — | — | 0.01以下 | |
| | 六価クロム | mg/l | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | 0.05以下 | |
| | 砒素 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | 0.01以下 | |
| | 全シアン | mg/l | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | 検出されないこと | |
| | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/l | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | 検出されないこと | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | 0.01以下 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | 0.01以下 | |
| | ジクロロメタン | mg/l | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | 0.02以下 | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | 0.002以下 | |
| | クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) | mg/l | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | 0.002以下 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | — | — | <0.0004 | — | — | — | — | — | <0.0004 | — | — | — | 0.004以下 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | 0.01以下 | |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | <0.004 | — | — | — | — | — | <0.004 | — | — | — | 0.04以下 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | 1以下 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — | 0.006以下 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | 0.002以下 | |
| | チウラム | mg/l | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — | 0.006以下 | |
| | シマジン | mg/l | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — | 0.003以下 | |
| | チオベンカルブ | mg/l | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | 0.02以下 | |
| | ベンゼン | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | 0.01以下 | |
| | セレン | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | 0.01以下 | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | 0.05以下 | |
| | 電気伝導率 | ms/m | — | 19 | 20 | 22 | 22 | 24 | 22 | 27 | 21 | 20 | 17 | 18 | 21 | — |
| | 塩化物イオン | mg/l | — | 9.9 | 10 | 8.7 | 10 | 7.7 | 8.6 | 11 | 8.6 | 5.2 | 5.5 | 5.8 | 4.8 | — |

令和元年度 鎌倉市一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

| 観測井戸No.5 | 検査項目 | 単位\採水日 | 4月24日 | 5月15日 | 6月21日 | 7月9日 | 8月21日 | 9月11日 | 10月9日 | 11月13日 | 12月26日 | 1月15日 | 2月12日 | 3月18日 | 環境基準値 |
|----------|---------------------|--------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|----------|
| | | 結果を得た日 | 5月10日 | 5月23日 | 7月5日 | 7月17日 | 9月4日 | 9月26日 | 10月17日 | 11月20日 | 1月20日 | 1月24日 | 2月26日 | 3月27日 | |
| | 水温 | ℃ | 21.3 | 22.0 | 26.7 | 21.7 | 22.1 | 23.0 | 20.0 | 17.8 | 20.8 | 18.5 | 19.7 | 19.5 | — |
| | アルキル水銀 | mg/l | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | 検出されないこと |
| | 総水銀 | mg/l | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | 0.0005以下 |
| | カドミウム | mg/l | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — | 0.003以下 |
| | 鉛 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.007 | — | — | — | 0.01以下 |
| | 六価クロム | mg/l | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | 0.05以下 |
| | 砒素 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | 0.01以下 |
| | 全シアン | mg/l | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | 検出されないこと |
| | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/l | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | 検出されないこと |
| | トリクロロエチレン | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | 0.01以下 |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | 0.01以下 |
| | ジクロロメタン | mg/l | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | 0.02以下 |
| | 四塩化炭素 | mg/l | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | 0.002以下 |
| | クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) | mg/l | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | 0.002以下 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | — | — | <0.0004 | — | — | — | — | — | <0.0004 | — | — | — | 0.004以下 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | 0.01以下 |
| | 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | — | — | <0.004 | — | — | — | — | — | <0.004 | — | — | — | 0.04以下 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | 1以下 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — | 0.006以下 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | 0.002以下 |
| | チウラム | mg/l | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — | 0.006以下 |
| | シマジン | mg/l | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — | 0.003以下 |
| | チオベンカルブ | mg/l | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | 0.02以下 |
| | ベンゼン | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | 0.01以下 |
| | セレン | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | 0.01以下 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | 0.05以下 |
| | 電気伝導率 | ms/m | 170 | 330 | 360 | 300 | 35 | 210 | 30 | 40 | 62 | 55 | 47 | 45 | — |
| | 塩化物イオン | mg/l | 430 | 1,000 | 960 | 840 | 30 | 530 | 16 | 25 | 30 | 19 | 15 | 9.8 | — |